



Haryana Government Gazette

Published by Authority

© Govt. of Haryana

No. 13-2025] CHANDIGARH, TUESDAY, APRIL 1, 2025 (CHAITRA 11, 1947 SAKA)

PART III

Notifications by High Court, Advertisement, Notices and Change of Name etc.

हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड

पंजीकृत कार्यालय: शक्ति भवन, प्लॉट संख्या सी-4, सेक्टर-6, पंचकूला, 134109

वेबसाइट: www.hvnpn.org.in, ईमेल- dsprojects@hvnpn.org.in

टेलीफोन नम्बर-0172-2565419

सार्वजनिक सूचना

दिनांक 24 मार्च, 2025

No. Ch-38/DS(P)-113/Vol-VI.— आम जनता की सूचना के लिए यह अधिसूचित किया जाता है कि हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड, हरियाणा में निम्नलिखित प्रसारण लाईनों तथा सब-स्टेशन बनाने की जिम्मेवारी लेने का प्रस्ताव रखता है:-

सब-स्टेशन

क्र. सं.	सब-स्टेशनों के नाम	नया/ अपग्रेडेशन	ट्रांसफार्मरों की संख्या	क्षमता (एमवीए)	वोल्टेज रेशो (के.वी.)	एक्सईएन/ टीएस डिवीजन
400 केवी						
1	400 केवी एआईएस मुनक (करनाल)	नया	3 2	3x500 2x100	400/220 220/33	करनाल
66 केवी						
1	66 केवी सबस्टेशन मुसिम्बल	नया	2	2x25/31.5	66/11	यमुनानगर

प्रसारण लाईन

क्र. सं.	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाईन/सैक्शन का विवरण	गांव/गांवों के नाम जिसमें से लाईन गुजर रही है	तहसील तथा जिला	एक्सईएन/ टीएस डिवीजन
400 केवी				
1.	800 मेगावाट डीसीआरटीपीपी यमुनानगर की नई थर्मल यूनिट से 400 केवी सब-स्टेशन मुनक (करनाल) तक दिवन मूस एसीएसआर कंडक्टर के	मुनक, खेड़ी मुनक गगसिना, आंचला, सटौंढी पिचोलिया, चिड़ाव, डाबरी, सिरसी, भुडनपुर अबाद, दादपुर रोड़ान	बल्लाह, करनाल घरौंडा, करनाल चिड़ाव, करनाल	करनाल

क्र. स.	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाईन/सैक्शन का विवरण	गांव/गांवों के नाम जिसमें से लाईन गुजर रही है	तहसील तथा जिला	एक्सईएन/टीएस डिवीजन
	साथ आवश्यकता के अनुसार लेटिस टावरों/ मल्टी सर्किट टावरों/ मोनोपोल/ केबलों पर 400 केवी डी/सी ट्रांसमिशन लाइन का निर्माण। (99 कि.मी. लगभग)	जानी, बीर माजरा, खेड़ी नारु, जुंडला, ताहरपुर, काछवा, मुंडा खेड़ा, हिमदा, शाहपुर, कलामपुर, जटपुरा, रुकनपुर/ बुढ़नपुर, चुरनी	करनाल	
		कुराक, चोपड़ी, भैणी खुर्द, भैणी कलां, सुलतानपुर, शामगढ़, दोदवा, गांगर	निलोखेड़ी करनाल	
		रंबा, समोरा, खेड़ीमान सिंह, कमालपुर रोडां, बीबीपुर जटान, मनोहरपुर, जोहर माजरा, जोहर माजरा खुर्द, बियाना, फाजिलपुर, मुरादगढ़ नन्हेड़ा, बदरपुर, गढ़पुर खालसा, इस्लामनगर, तुसांग कलसोरा, लबकारी मुसेपुर, शमसपुर, गर्गपुर टापू, चन्द्राव हंसू माजरा, गढ़ी बीरबल, खनक खालसा, खुखानी	इन्द्री, करनाल	
		कन्दरोली, माजरी, राव, गुमथला, संधाला संधाली, लाल छप्पर करहेड़ा, बरहेड़ी जठलाना, उन्हेरी	रादौर, यमुनानगर	
		बागवाली, बरसान, कामी माजरा, दुस्सानी, इस्सरपुर, रामपुरा, रत्न पुरा, मारुपुर, नाहरपुर, नागल, हरिबास, अकालगढ़, मंडोली, टिगरा, टिगरी, खेड़ा खुर्द, दौलतपुर, मंडोली, पांसरा, ताजक पुर, बढी माजरा	जगाधरी, यमुनानगर	
		राजपुर, कायम पुरा	बिलासपुर, यमुनानगर	
2.	400 केवी बागपत-कैथल डी/सी लाइन के एक सर्किट का आवश्यकतानुसार लैटिस टावरों/ मल्टी सर्किट टावरों/ मोनोपोल/ केबलों पर क्वाड मूस कंडक्टर के साथ 400 केवी सब-स्टेशन मुनक (करनाल) में लूप इन लूप आउट का निर्माण। (लगभग 10 कि.मी.)	मुनक, खेड़ी मुनक आंचला, गगसिना, सटौंढी पिचोलिया	बल्लाह, करनाल घरौंड़ा, करनाल चिड़ाव, करनाल	करनाल
220 केवी				
3.	220 केवी पीटीपीएस-निर्सिंग डी/सी लाइन के दोनों सर्किटों का आवश्यकता अनुसार लैटिस टावरों/ मल्टी सर्किट टावरों/ मोनोपोल/ केबलों पर 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर जेबरा कंडक्टर के साथ 400 केवी सब-स्टेशन मुनक (करनाल) में लूप इन लूप आउट का निर्माण। (लगभग 8 कि.मी.)	पबाना हसनपुर, मुनक, खेड़ी मुनक, बल्लाह	बल्लाह, करनाल	करनाल
4.	220 केवी पीटीपीएस-करनाल एस/सी लाइन का आवश्यकतानुसार लैटिस टावरों/ मल्टी सर्किट टावरों/ मोनोपोल/ केबलों पर 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर जेबरा कंडक्टर के साथ 400 केवी सबस्टेशन मुनक (करनाल) में लूप इन लूप आउट का निर्माण। (लगभग 12 कि.मी.)	मुनक कुताना, खोरा खेड़ी, बेगमपुर, शेखपुरा, कापड़ो, गुढ़ा, ददलाना, रजापुर,	बल्लाह, करनाल घरौंड़ा, करनाल पानीपत	करनाल

क्र. स.	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाईन/सैक्शन का विवरण	गांव/गांवों के नाम जिसमें से लाईन गुजर रही है	तहसील तथा जिला	एक्सईएन/टीएस डिवीजन
5.	220 केवी बस्ताड़ा-सफीदों डी/सी लाइन के एक सर्किट का आवश्यकता अनुसार लैटिस टावरों/ मल्टी सर्किट टावरों/ मोनोपोल/ केबलों पर 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर जेबरा कंडक्टर के साथ 400 केवी सब-स्टेशन मुनक (करनाल) में लूप इन लूप आउट का निर्माण। (लगभग 10 कि.मी.)	मुनक, खेड़ी मुनक खोरा खेड़ी, शेखपुरा, गुढा, कापड़ो, बेगमपुर, कोहंड, ददलाना	बल्लाह, करनाल घरौंडा, करनाल पानीपत	करनाल
6.	मैसर्ज आईओसीएल, पानीपत की जमा लागत पर 400 केवी सब-स्टेशन मुनक (करनाल) से 220 केवी आईओसीएल-I तक लैटिस टावरों/ मल्टी सर्किट टावरों/मोनोपोल/ केबलों पर मूस कंडक्टर के साथ 220 केवी डी/सी ट्रांसमिशन लाइन का निर्माण। (लगभग 11 कि.मी.)	कापड़ो, बल्लाह, कुताना मुनक रैर कलां, बाल जट्टान, बाहोली, धर्मगढ़, आईओसीएल क्षेत्राधिकार के अधीन भूमि	घरौंडा, करनाल बल्लाह, करनाल मडलौडा, पानीपत असंध, पानीपत पानीपत	करनाल एवं पानीपत
7.	मैसर्ज आईओसीएल, पानीपत की जमा लागत पर 400 केवी सब-स्टेशन मुनक (करनाल) से 220 केवी आईओसीएल-II तक लैटिस टावरों/ मल्टी सर्किट टावरों/ मोनोपोल/ केबलों पर मूस कंडक्टर के साथ 220 केवी डी/सी ट्रांसमिशन लाइन का निर्माण। (लगभग 14 कि.मी.)	आईओसीएल क्षेत्राधिकार के अधीन भूमि बाल जट्टान, मुनक, कुताना, रैर कलां, बल्लाह, धर्मगढ़	पानीपत मडलौडा, पानीपत असंध, पानीपत	करनाल
8.	मैसर्ज आईओसीएल पानीपत के जमा कार्य के रूप में मौजूदा 220 केवी मूंड-आईओसीएल-I डी/सी लाइन के 0.5 वर्ग इंच एसीएसआर मूस कंडक्टर का 1200 एम्पियर क्षमता के एचटीएलएस कंडक्टर के साथ क्षमता वृद्धि।	मूंड, अरड़ाना, बिंदराला, दुपेड़ी, पधाना, सालवन, रिसालवा, गोली, मोर माजरा, धर्मगढ़, रैर कलां, बाल जट्टान, भुसलाना, मुआना, रोड, दनौली, मलूकपुर/ मलिकपुर, डिडवाड़ा, असंध डेरा	असंध, बल्लाह, मडलौडा/करनाल, पानीपत	करनाल
9.	400 केवी सब-स्टेशन नवादा से 220 केवी जीआईएस सब-स्टेशन सेक्टर-89, फरीदाबाद तक 220 केवी डी/सी लाइन का समग्र मोड निर्माण अर्थात् ओवरहेड लाइन 0.5 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ एम/सी और डी/सी टावरों पर और भूमिगत केबल 1सी ग 1200 एमएम ² एक्सएलपीई (लाइन की लगभग लंबाई-11.224 किमी = डी/सी पर 5.177 किमी एम/सी पर 3.737 किमी यू/जी पर 2.31 कि.मी.)।	नवादा, आईएमटी, तिगांव, सेक्टर-68, नीमका, मिर्जापुर, सेक्टर-72, सेक्टर-76, सेक्टर-77, सेक्टर-78, सेक्टर-79, सेक्टर-83, सेक्टर-84, सेक्टर-85, सेक्टर-88, सेक्टर-89, सेक्टर-98 और सेक्टर-109, फरीदपुर, मुर्तजापुर, सादपुरा, खेड़ी कलां	बल्लभगढ़ और फरीदाबाद	फरीदाबाद
10.	एनपीसीआईएल के जमा कार्य के रूप में गोरखपुर हरियाणा अणु विद्युत परियोजना में एचवीपीएनएल द्वारा 2 x एस/सी लाइन के रूप में 220 केवी फतेहाबाद (पीजीसी आईएल	झलनियाखजूरी-जट्टी, काजल हेड़ी, चंद्रावल, गोरखपुर, कुम्हारिया, मोहम्मदपुर रोही, भूथन-कलां जांडली-कलां, जांडली-खुर्द, चौबारा	जिला- फतेहाबाद एवं तहसील- फतेहाबाद जिला- फतेहाबाद एवं तहसील भूना	हिसार

क्र. स.	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाइन/सैक्शन का विवरण	गांव/गांवों के नाम जिसमें से लाइन गुजर रही है	तहसील तथा जिला	एक्सईएन/टीएस डिवीजन
	मताना)- भूना एस/सी लाइन के लूप इन लूप आउट (2 x 11 कि.मी.) का निर्माण।	साबरवास	जिला- हिसार एवं तहसील- हिसार	
11.	प्रस्तावित 220 केवी जीआईएस सब-स्टेशन आईएमटी फेज-III, एच. एस.आई.आई.डी.सी., रोहतक को बिजली आपूर्ति करने के लिए मल्टी सर्किट/डबल सर्किट टावर/मोनोपोल/एक्सएलपीई केबल (जैसा भी केस हो) पर 0.5 वर्ग इंच मूस कंडक्टर के साथ 220 केवी डी/सी कलानौर-आईएमटी, फेज-III, एचएस आईआईडीसी, रोहतक लाइन का निर्माण। (लगभग 41 कि.मी.)	कलानौर, मोखरा, बहु अकबरपुर, मदीना, सुंदरपुर चमारिया, मकड़ोली, भालोट, बलियाना, नोनंद	कलानौर एवं जिला- रोहतक	रोहतक
12.	220 केवी कबूलपुर-रोहतक एस/ सी लाइन का मल्टी सर्किट/डबल सर्किट टावर/मोनोपोल/एक्सएलपीई केबल (जैसा भी केस हो) पर 0.5 वर्ग इंच मूस कंडक्टर के साथ प्रस्तावित 220 केवी जीआईएस सब-स्टेशन आईएमटी फेज-III, एचएसएसआई डीसी, रोहतक में लूप इन लूप आउट का निर्माण। (लगभग 3 कि.मी.)	नोनंद	गढ़ी सांपला जिला- झज्जर	रोहतक
13.	220 केवी नूना माजरा-टीएसएस मंडोटी, 3-फेज डी/सी ट्रांसमिशन लाइन का डबल सर्किट/मल्टी सर्किट टावर/मोनोपोल/केबल (जैसा भी केस हो) पर मूस कंडक्टर के साथ निर्माण। (लगभग 5 कि.मी.)	नूनामाजरा, मंडोटी	बहादुरगढ़ एवं जिला- झज्जर	रोहतक
14.	मैसर्ज मारुति सुजुकी इंडिया लिमिटेड (एमएसआईएल), प्लॉट नंबर-1, फेज-3ए, आईएमटी मानेसर की 67950 किलोवाट अल्टीमेट लोड मांग के लिए 75500 केवीए सीडी के साथ 220 केवी जीआईएस सब-स्टेशन ट्रांसपोर्ट हब सैक्टर-8 आईएमटी मानेसर से 220 केवी स्तर पर कनेक्टिविटी।	सैक्टर-8 आईएमटी मानेसर और एचएसआईआईडीसी क्षेत्र	मानेसर/ गुरुग्राम	मानेसर
15.	220 केवी डी/सी दौलताबाद-आईएमटी मानेसर लाइन के एक सर्किट का आवश्यकता के अनुसार 220 केवी डी/सी एम/सी/मोनोपोल टावरों पर 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ 220 केवी सैक्टर-99 गुरुग्राम में लूप इन लूप आउट का निर्माण। (लगभग 2.57 कि.मी.)	हरसरु, गढ़ी हरसरु, गोपालपुर, धनकोट।	तहसील हरसरु जिला- गुरुग्राम	मानेसर
16.	400 केवी सब-स्टेशन पीजीसीआईएल खटकड़ (जींद) से 220 केवी सब-स्टेशन नैन तक 220 केवी	खटकड़, नैन, अलुपुर अदियाना, नारा, टीटोखेड़ी, भादपुर, सफीदों, बहादुरगढ़, खेड़ी तलोडा, बल्लर, राजना, राजना	तहसील- मडलौडा, सफीदों, जिला- पानीपत, जींद	पानीपत

क्र. स.	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाईन/सैक्शन का विवरण	गांव/गांवों के नाम जिसमें से लाईन गुजर रही है	तहसील तथा जिला	एक्सईएन/टीएस डिवीजन
	डी/सी लाइन के कंडक्टर को 0.5 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर के बराबर आकार का 1200 एम्पीयर एचटीएलएस कंडक्टर के साथ क्षमता वृद्धि करने के लिए कार्य मैसर्ज आईओसीएल, पानीपत की लागत से पूरा करना। (लगभग 68 कि.मी.)	खुर्द, बुढ़ा खेड़ा, पिल्लू खेड़ा, बड़ोदी, झांझ, झांझ कलां, खोखरी, मांडो खेड़ी, बरसाना		
17.	मैसर्ज आईओसीएल, पानीपत की जमा लागत से लैटिस टावरों/ मल्टी सर्किट टावरों/मोनोपोल/ केबलों पर मूस कंडक्टर के साथ 220 केवी सब-स्टेशन नैन से 220 केवी आईओसीएल-II तक 220 केवी डी/सी ट्रांसमिशन लाइन का निर्माण। (लगभग 22.5 कि.मी.)	नैन, भाऊपुर, भंडारी, वैसर, औसारी, भालसी, थिराना, खंदरा, शोरा, बाल जट्टान, लोहारी, सिठाना, बाजीगर, डेरा, आईओसीएल	तहसील- मडलौडा, जिला पानीपत	पानीपत
18.	220 केवी डी/सी मऊ-पंचगांव लाइन के 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर जेबरा कंडक्टर का 0.4 इंच एचटीएलएस कंडक्टर के साथ क्षमता वृद्धि। (लगभग 17 कि.मी.)	मऊ, जोनियावास, खपड़ीवास, सिधरावली, राठीवास, दानोकरी, उटून, पथरेड़ी, राठीवास-भुड़का, लांगरा, ईश्वर की ढाणी, चांदला झूगरवास	तहसील-पटौदी और मानेसर जिला-गुरुग्राम तहसील तावडू जिला- नूह	रेवाड़ी
132 केवी				
19.	एचवीपीएनएल द्वारा 132 केवी स्तर पर बिजली आपूर्ति की अतिरिक्तता के लिए 132 केवी सब-स्टेशन अहरवान में 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ 132 केवी भूना-भूथन कलां लाइन के दूसरे सर्किट के लूप इन लूप आऊट (लूप इन लूप आऊट की लगभग लंबाई = 10 कि.मी.) का निर्माण।	भूथन-कलां, काली-कांकर, शेखपुर-सोतर, खेड़ा, भिरडाना, भूथन-खुर्द, अहरवाँ	जिला-फतेहाबाद एवं तहसील फतेहाबाद जिला-फतेहाबाद एवं तहसील-भूना जिला-फतेहाबाद एवं तहसील-रतिया	हिसार
20.	132 केवी हरसाना कलां-खरखौदा एस/सी लाइन के पुराने/ अप्रचलित 0.15 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर का एचटीएलएस कंडक्टर के साथ क्षमता वृद्धि करना।	हरसाना, रोहट, फतेहपुर, कवाली, झरोंट, खरखौदा, थाना कलां	तहसील-सोनीपत एवं खरखौदा जिला-सोनीपत	पानीपत
21.	220 केवी सब-स्टेशन नैन में 132 केवी मुडलाना-इसराना डी/सर्किट लाइन के एक सर्किट का 0.2 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ लूप इन लूप आऊट का निर्माण।	इसराना, खरड, परढाना, नैन, भाऊपुर, बिजावा	तहसील-इसराना, मडलौडा जिला-पानीपत	पानीपत
22.	132 केवी सब-स्टेशन सैक्टर-18, पानीपत में 132 केवी सिवाह (बीबीएमबी)-चंदौली एस/सी लाइन का 0.4 वर्ग इंच कंडक्टर के साथ लूप इन लूप आऊट का निर्माण, लूप इन लूप आऊट की लंबाई लगभग 0.1 किलोमीटर।	सैक्टर-18 पानीपत	तहसील-पानीपत जिला-पानीपत	पानीपत
23.	220 केवी सब-स्टेशन सागवान में 132 केवी एस/सी हांसी-मिरान	रोहनात, सुलतानपुर मिरान दरियापुर छापड़ा जोगन गारनपुर खुर्द गारनपुरा,	हिसार और भिवानी	भिवानी

क्र. स.	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाईन/सैक्शन का विवरण	गांव/गांवों के नाम जिसमें से लाईन गुजर रही है	तहसील तथा जिला	एक्सईएन/टीएस डिवीजन
	लाईन का डी/सी टावरों पर 0.4 एसीएसआर के साथ लूप इन लूप आऊट के निर्माण के साथ मौजूदा लाइन के 0.2 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर को 0.2 वर्ग इंच एचटीएलएस कंडक्टर के साथ बदलने का निर्माण। (लगभग 20 कि.मी.)	नलवा, मुजादपुर रतेरा, रोहनात, उमरा, पुठी, मंगल खान, ढाणी गुरजन, ढाणी राजू, जमालपुर, बोहल, किरावड़ अलखपुरा भुरटाना, सागबन, बलियाली		
24.	220 केवी नरवाना और 220 केवी जींद से 132 केवी सब-स्टेशन उचाना के माध्यम से टीएसएस घासो के लोड में वृद्धि और 132 केवी सब-स्टेशन उचाना के दोनों फीडिंग स्रोत के 132 केवी लाइन कंडक्टर के 0.125 वर्ग इंच टाईगर कंडक्टर का 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर जेबरा कंडक्टर के साथ क्षमता वृद्धि करना और 132 केवी सब-स्टेशन उचाना में 0.2 वर्ग इंच एचटीएलएस कंडक्टर के साथ लूप इन लूप आऊट सैक्शन का निर्माण करना।	खरक बूरा, सफा खेड़ी, घासो, उचाना	जींद	जींद
25.	रेलवेज के जमा कार्य के रूप में 132 केवी एस/सी रोहतक-चांदी लाइन के मौजूदा 0.2 वर्ग इंच कंडक्टर का एचटीएलएस कंडक्टर के साथ क्षमता वृद्धि करना।	रोहतक, सिंहपुर, बहु जमालपुर, बहु अकबरपुर, गिरवाड़ा	तहसील-महम, जिला-रोहतक	रोहतक
26.	रेलवेज के जमा कार्य के रूप में 132 केवी एस/सी नरेला-आसौधा लाइन के 0.2 वर्ग इंच कंडक्टर का एचटीएलएस कंडक्टर के साथ क्षमता वृद्धि करना।	आसौधा, नरेला, नारा, नारी, हलालपुर, कन्हौधा, जटोला, कोलासी	तहसील, बहादुरगढ़, जिला-झज्जर	रोहतक
27.	132 केवी सब-स्टेशन बेरी से मैसर्ज वायु प्रोडक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड की साइट तक स्वयं कार्यान्वयन के तहत 132 केवी पावर केबल के साथ 132 केवी एस/सी लाइन का निर्माण। (लगभग 1 कि.मी.)	बेरी	झज्जर	रोहतक
28.	बीकानेर डिवीजन के आरई-एसडीएलपी सैक्शन में सतनाली और सोहांसरा रेलवे स्टेशन के बीच रेलवे ट्रैक के साथ 132 केवी डी/सी ढाडीबाना-लोहारू लाइन के एक सर्किट का 132 केवी सब-स्टेशन सतनाली पर लूप इन लूप आऊट को 132 केवी भूमिगत पावर केबल (0.575 कि.मी.) के माध्यम से क्रॉस करना।	सतनाली	महेन्द्रगढ़	रेवाड़ी
66 केवी				
29.	गुरुग्राम के सैक्टर-4 में 66 केवी सब-स्टेशन पर 66 केवी डी/सी दौलताबाद से सैक्टर-9 लाइन के	खरकी माजरा, सैक्टर-101, सैक्टर-102, बसई, सैक्टर-9	कादीपुर/ गुरुग्राम	मानेसर

क्र. स.	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाईन/सैक्शन का विवरण	गांव/गांवों के नाम जिसमें से लाईन गुजर रही है	तहसील तथा जिला	एक्सईएन/टीएस डिवीजन
	एक सर्किट के लूप इन लूप आऊट के साथ 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर का एचटीएलएस कंडक्टर के साथ क्षमता वृद्धि। (लगभग 6.57 कि.मी.)			
30.	66 केवी डी/सी दौलताबाद से सैक्टर-2 लाइन का 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर का एचटीएलएस कंडक्टर के साथ क्षमता वृद्धि। (लगभग 6.28 कि.मी.)	दौलताबाद, जहाजगढ़, मोहम्मद हेड़ी, राजिंदर पार्क सराय अलावर्दी पालम विहार सैक्टर-2	कादीपुर/गुरुग्राम	मानेसर
31.	स्वयं कार्यान्वयन योजना के तहत 220 केवी सब-स्टेशन ट्रांसपोर्ट हब सैक्टर-8 आईएमटी मानेसर से मैसर्ज वर्ल्डवाइड रिसोर्ट्स एंड एंटरटेनमेंट प्राइवेट लिमिटेड के 66 केवी जीआईएस सब-स्टेशन तक भूमिगत एक्सएलपीई पावर केबल के माध्यम से 66 केवी डी/सी लाइन का निर्माण करना।	आईएमटी, मानेसर क्षेत्र	मानेसर/गुरुग्राम	मानेसर
32.	66 केवी एस/सी सैक्टर 23-मारुति लाइन का 0.15 वर्ग इंच एसीएसआर का एचटीएलएस कंडक्टर के साथ क्षमता वृद्धि। (लगभग 2.2 कि.मी.)	सैक्टर-18, एमएसआईएल, गुरुग्राम, सैक्टर, ट्राला पार्किंग, इनायतपुर देवीलाल पार्क, सैक्टर-23	गुरुग्राम	गुरुग्राम
33.	स्वयं कार्यान्वयन योजना के तहत 66 केवी सब-स्टेशन मारुति से 66 केवी सब-स्टेशन मैसर्ज एट्रियम प्लेस डेवलपर प्राइवेट लिमिटेड तक भूमिगत एक्सएलपीई पावर केबल के माध्यम से 66 केवी एस/सी लाइन का निर्माण करना।	सैक्टर-18, फेज-IV डूंडाहेड़ा गुरुग्राम	गुरुग्राम	गुरुग्राम
34.	स्वयं कार्यान्वयन योजना के तहत 220 केवी सब-स्टेशन सैक्टर-20 गुरुग्राम से 66 केवी सब-स्टेशन डीएलएफ डाउनटाउन तक भूमिगत एक्सएलपीई पावर केबल के माध्यम से 66 केवी एस/सी लाइन का निर्माण करना।	सैक्टर-20, सैक्टर-19, एनएच-48 क्रॉसिंग, सैक्टर-25, गुरुग्राम	गुरुग्राम	गुरुग्राम
35.	मल्टी सर्किट/डबल सर्किट टावरों/मोनोपोल/एक्सएलपीई पावर केबल पर 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ 66 केवी राजो खेड़ी-एचएसआईआईडीसी, फेज-II साहा डी/सी कम्पोजिट लाइन का निर्माण (ओवरहेड भाग 10.5 कि.मी. + यूजी केबल भाग 15 कि.मी.)।	राजोखेड़ी, सुभरी, डेरा, दादूपुर, शेरगढ़, टंडवाल, टंडवाली, चहल माजरा, हरदा-हरदी, रामपुर, छपरा, जवाहरगढ़, ढकोला, साहा।	बराड़ा, साहा, अम्बाला कैंट	अम्बाला
36.	66 केवी सब-स्टेशन एचएसआईआईडीसी, फेज-II साहा में 0.2 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ 66 केवी टेपला-साहा डी/सी लाइन के एक सर्किट का लूप इन लूप आऊट (लगभग 1 कि.मी.)।	जवाहरगढ़, साहा	साहा, अंबाला कैंट	अम्बाला

क्र. स.	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाईन/सैक्शन का विवरण	गांव/गांवों के नाम जिसमें से लाईन गुजर रही है	तहसील तथा जिला	एक्सईएन/टीएस डिवीजन
37.	66 केवी सब-स्टेशन मुसिम्बल में 0.4 वर्ग इंच कंडक्टर के साथ 66 केवी खेड़ा-सढौरा डी/सी लाइन के एक सर्किट के लूप इन लूप आउट का निर्माण (लगभग 0.5 किमी)।	नगला, सरावा, सढौरा, पिंजोरा, बाल चप्पर, कठवाला, शेखपुरा, मुसिम्बल, छाजू, पेंसिल, सरावी, हैबतपुर	तहसील सढौरा एवं जगाधरी जिला यमुनानगर	यमुनानगर
38.	सढौरा से मुसिम्बल के बीच वाले हिस्से के मौजूदा 0.2 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर साईज के बराबर एचटीएलएस कंडक्टर के साथ क्षमता वृद्धि।	नगला, सरावा, सढौरा, पिंजोरा, बाल चप्पर, कठवाला, शेखपुरा, मुसिम्बल, छाजू, पेंसिल, सरावी, हैबतपुर	तहसील सढौरा एवं जगाधरी जिला यमुनानगर	यमुनानगर

मुख्य अभियन्ता/टी.एस. पंचकूला तथा हिसार के अधीन क्षेत्र निम्न प्रकार है:-

क्र. सं.	पदनाम	पता	फोन नम्बर
मुख्य अभियन्ता/टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पंचकूला			
1.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पंचकूला	प्लैट नं. 509-510, पॉवर कालोनी, इंडस्ट्रियल एरिया, फेज-2, पंचकूला	0172-2591171
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पंचकूला	220 केवी सब-स्टेशन, मदनपुर, पंचकूला	01733-253066
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., अम्बाला	अजीत पेट्रोल पम्प के पीछे, बलदेव नगर, अम्बाला सिटी।	0171-2540217
सी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., यमुनानगर	66 केवी सब-स्टेशन यमुनानगर के सामने, रादौर रोड, यमुनानगर	01732-291866
2.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., करनाल	शक्ति भवन कम्प्लैक्स 220/132 केवी पॉवर हाउस कॉलोनी, कूजपुरा रोड, करनाल	0184-2268000
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., करनाल	शक्ति भवन, नजदीक सेंट टेरेसा कॉन्वेंट स्कूल, कूजपुरा रोड, करनाल	0184-2266169
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., कुरुक्षेत्र	66 केवी सब-स्टेशन, पिपली, कुरुक्षेत्र	01744-231680
सी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., कैथल	132 केवी सब-स्टेशन, पॉवर हाउस कालोनी, कैथल	01746-224456
3	एस.ई./टी.एस., रोहतक	132 केवी सब-स्टेशन, आई.एम.टी. रोहतक	01262-271310
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., रोहतक	132 केवी सब-स्टेशन, एम.डी.यू., रोहतक	01262-280213
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पानीपत	गोहाना रोड, पॉवर हाउस कालोनी, पानीपत	0180-2652978
मुख्य अभियन्ता/टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., हिसार			
1.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., हिसार	विद्युत नगर, हिसार	01662-223084
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., भिवानी	बी.टी.एम. रोड, भिवानी	01664-242797
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., हिसार	क्वार्टर नं. 215-218 टाईप-4 विद्युत नगर, हिसार 125005	01662-220998
सी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., सिरसा	132 केवी सब-स्टेशन, बरनाला रोड, सिरसा 125055	01666-248162
डी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., जीन्द	132 केवी सब-स्टेशन, जीन्द न्यू, नजदीक वीटा प्लांट	01681-225031

क्र. सं.	पदनाम	पता	फोन नम्बर
2	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., गुरुग्राम	66 केवी सब-स्टेशन, एम.जी. रोड, गुडगांव	0124-2320318
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., रेवाड़ी	220 केवी सब-स्टेशन, झज्जर रोड, रेवाड़ी	01274-258595
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., गुरुग्राम	66 केवी महारौली रोड, गुडगांव	0124-2315580
सी	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., मानेसर	220 केवी सब-स्टेशन सैक्टर-1 आई.एम.टी. मानेसर	0124-2981283
3	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., फरीदाबाद	66 केवी सब-स्टेशन, ए-4, सैक्टर-18, नजदीक बाई पास रोड फरीदाबाद	0129-2222132
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., फरीदाबाद	क्वार्टर नं. 262/264 थर्मल कालोनी, सैक्टर-23, फरीदाबाद	0129-2230174
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पलवल	66 केवी सब-स्टेशन, रसूलपुर मोड, पलवल	01275-246466

इन प्रसारण प्रणालियों को चालू करने से, घरेलू उपभोक्ताओं को प्रशंसनीय राहत के अतिरिक्त, हरियाणा में कृषि एवं उद्योगों को काफी बढ़ावा मिलेगा।

यह अधिसूचित किया जाता है कि हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड (एच.वी.पी.एन.एल.) स्वीकृत स्कीम/कार्यों को जिम्मेवारी से पूरा कर रहा है तथा कार्यों के उचित तालमेल के लिए आव यक टेलीफोनिक अथवा टेलीग्राफिक कम्यूनिकेशन के उद्देश्य हेतु अथवा बिजली प्रसारण के लिए अनुरक्षित अथवा इस प्रकार से स्थापित अथवा अनुरक्षित अथवा स्थापित इलैक्ट्रिकल लाईन तथा इलैक्ट्रिकल प्लांटों के संबंध में, भारतीय टेलीग्राफ एक्ट, 1885 (1885 का 13) के भाग-III के तहत टेलीग्राफ प्राधिकरण द्वारा पारित सभी शक्तियों सहित हरियाणा के राज्यपाल द्वारा प्रदत्त, बिजली अधिनियम, 2003 (2003 का 36) की धारा 164 के तहत सभी शक्तियां एच.वी.पी.एन.एल. के पास होंगी।

तदनुसार, कार्यों के उचित तालमेल के लिए आवश्यक टेलीफोनिक अथवा टेलीग्राफिक कम्यूनिकेशन के उद्देश्य हेतु किसी भी अचल संपत्ति के नीचे, ऊपर, इसके साथ अथवा आर-पार पोस्टों में अथवा इनके ऊपर इलैक्ट्रिकल लाईन अथवा इलैक्ट्रिकल प्लांट लगाना तथा रख-रखाव करना, टेलीग्राफ लाईन बिछाने तथा स्थापित अथवा अनुरक्षित करने अथवा इस प्रकार स्थापित अथवा अनुरक्षित की जाने वाली पोस्ट से संबंधित भारतीय टेलीग्राफ एक्ट, 1885 (1885 का 13) के टेलीग्राफ प्राधिकरण की शक्तियों का प्रयोग करना एच.वी.पी.एन.एल. में भी निहित है।

निगम लिमिटेड (एच.वी.पी.एन.एल.) द्वारा स्कीम में पूर्वोक्त कार्यों का क्रियान्वयन/मंजूरी हरियाणा सरकार के सरकारी गजट तथा दो प्रमुख दैनिक समाचार पत्रों में प्रकाशित करके आम जनता को सूचित करने के लिए एतद् द्वारा अधिसूचित किया जाता है।

एच.वी.पी.एन.एल. अधिसूचित की जा रही लिस्ट को बढ़ाने/सुधार करने अथवा संशोधित करने का अधिकार सुरक्षित रखता है। अधिसूचित सूची में अब तक के स्वीकृत कार्य शामिल हैं। कोई भी नया स्वीकृत कार्य उत्तरवर्ती सूची में अधिसूचित किया जाएगा।

एतद्द्वारा यह नोटिस दिया जाता है कि कोई भी लाईसेंसी अथवा इच्छुक अन्य व्यक्ति इस अधिसूचना के प्रकाशन के 2 महीनों के अन्दर उपरोक्त स्कीम पर कोई भी आपत्ति उठा सकता है तथा/अथवा प्रस्तुतिकरण दे सकता है, इसके बाद किसी और आपत्ति तथा/अथवा प्रस्तुतिकरण पर विचार नहीं किया जाएगा तथा यह स्कीम निगम द्वारा संशोधन के बिना अथवा के साथ स्वीकृत मानी जाएगी।

सूचक प्रसारण लाईन के रूटों को दर्शाने वाली आवश्यक योजनाओं को उपरोक्त सूचीबद्ध एच.वी.पी.एन.एल. की संबंधित टी/एस डिवीजन में किसी भी कार्य दिवस को देखा जा सकता है। आपत्ति तथा/अथवा प्रस्तुतिकरण, यदि कोई है, तो अधोहस्ताक्षरी को भेजी जानी चाहिए।

(हस्ता०)....
उप-सचिव/परियोजना,
हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड,
शक्ति भवन, सैक्टर-6, पंचकुला।

HARYANA VIDYUT PRASARAN NIGAM LIMITED

Regd. office: Shakti Bhawan, Plot No. C-4, Sector-6, Panchkula, 134109.

Corporate Identity Number : U4010HR1997SGC033683

Website : www.hvnpn.org.in , Email - dsprojects@hvnpn.org.in

Telephone Number- 0172-2565419,

PUBLIC NOTICE

The 24th March, 2025

No. Ch-38/DS(P)-113/Vol-VI.— It is hereby notified for information of general public that Haryana Vidyut Prasaran Nigam Limited proposes to undertake the construction of following Transmission lines and Sub Stations in Haryana.

SUBSTATION

Sr. No.	Name of Substations	New/Up gradation	No. of T/F	Capacity (MVA)	Voltage Ratio (kV)	XEN/ TS Division HVPNL
400 kV						
1	400kV AIS Munak (Karnal)	New	3 2	3x500 2x100	400/220 220/33	Karnal
66 kV						
1	66kV Village Mussimble	New	2	2x25/31.5	66/11	Yamuna Nagar

TRANSMISSION LINES

Sr. No.	Description of 220 kV,132 kV & 66 kV Transmission Line/section	Name of village/villages in which line is passing	Tehsil and District	XEN/TS Division
400 kV				
1.	Creation of 400kV D/C transmission line from new thermal unit of 800MW at DCRTTP Yamuna Nagar to 400kV substation Munak (Karnal) with twin moose ACSR conductor on lattice towers /multi circuit towers/ monopoles/ cables as per requirement. (99KMs approx.)	Munak, Kheri Munak Gagsina, Anchla, Sataundi Picholia, Chirao, Dabri, Sirsi, Bhudanpur Abad, Dadupur Rodan Jani, Bir Majra, Kheri Naru, Jundla, Taharpur, Kacchwa, Munda Khera, Himda, Shahpur, Kalampur, Jatpura, Rukanpur/ Budhanpur, Churni, Kurak, Chopri, Bhaini Khurd, Bhaini Kalan, Sultanpur, Shamgarh, Dodwa Gangar Ramba, Samora, Kheriman Singh, Kamalpur Rodan, Bibipur Jattan, Manoharpur, Johar Majra, Johar Majra Khurd, Biana, Fazilpur, Muradgarh, Nanhera, Badarpur, Garhpur Khalsa, Islam Nagar, Tusang, Kalsora, Labkari, Musepur, Shamaspur, Gargpur Tapu, Chandrao, Hansoo Majra, Garhi Birbal, Khanak Khalsa, Khukhani Kandroli, Majri, Rao, Gumthala, Sandhala, Sandhali, Lal Chappar, Karhera, Barheri, Jathlana, Unheri.	Ballah, Karnal Gharaunda, Karnal Chirao, Karnal Karnal Nilokheri, Karnal Indri, Karnal Radaur, Yamuna Nagar	Karnal

Sr. No.	Description of 220 kV, 132 kV & 66 kV Transmission Line/section	Name of village/villages in which line is passing	Tehsil and District	XEN/TS Division
		Bagwali, Barsan, Kami Majra, Dussani, Isarpur, Rampura, Rattan Pura, Marupur, Naharpur, Nagal, Haribas, Akalgarh, Mandoli, Tigra, Tigri, Khera Khurd, Daulatpur, Mandoli, Pansra, Tajak Pur, Badhi Majra,	Jagadari, Yamuna Nagar	
		Rajpur, Kaim Pura	Bilaspur, Yamuna Nagar	
2.	Creation of LILO of one circuit of 400kV Bagpat-Kaithal D/C line at 400kV substation Munak (Karnal) with Quad Moose conductor on lattice towers/ multi circuit towers /monopoles/ cables as per requirement. (10KMs approx.)	Munak, Kheri Munak, Anchla, Gagsina, Sataundi, Picholia,	Ballah, Karnal Gharaunda, Karnal Chirao, Karnal	Karnal
220 kV				
3.	Creation of LILO of both circuit of 220kV PTPS-Nissing D/C line at 400kV substation Munak (Karnal) with 0.4sq” ACSR zebra conductor on lattice towers / multi circuit towers /monopoles/ cables as per requirement. (8KMs approx.)	Pabana Hasanpur, Munak, Kheri Munak, Ballah	Ballah, Karnal	Karnal
4.	Creation of LILO of 220kV PTPS-Karnal S/C line at 400kV substation Munak (Karnal) with 0.4sq” ACSR zebra conductor on lattice towers /multi circuit towers /monopoles/ cables as per requirement. (12KMs approx.)	Munak Kutana, Khora Kheri, Begampur, Sheikhpura, Kapron, Gudha Dadlana, Razapur	Ballah, Karnal Gharunda, Karnal Panipat	Karnal
5.	Creation of LILO of one circuit of 220kV Bastara-Safidon D/C line at 400kV substation Munak (Karnal) with 0.4sq” ACSR zebra conductor on lattice towers /multi circuit towers /monopoles/ cables as per requirement. (10KMs approx.)	Munak, Kheri Munak Khora Kheri, Sheikhpura, Gudha, Kapron, Begampur, Kohand Dadlana	Ballah, Karnal Gharaunda, Karnal Panipat	Karnal
6.	Creation of 220kV D/C transmission line from 400kV substation Munak (Karnal) to 220kV IOCL-I with moose conductor on lattice towers /multi circuit towers /monopoles/ cables on the deposit cost of M/S IOCL, Panipat. (11KMs approx.)	Kapron, Ballah, Kutana Munak Rair Kalan, Bal Jattan, Baholi, Dharamgarh Land under IOCL Jurisdiction	Gharaunda, Karnal Ballah, Karnal Madlauda, Panipat Assandh, Panipat Panipat	Karnal & Panipat
7.	Creation of 220kV D/C transmission line from 400kV substation Munak (Karnal) to 220kV substation IOCL-II with moose conductor on lattice towers /multi circuit towers /monopoles/ cables on the deposit cost of M/S IOCL, Panipat. (14KMs approx.)	Land under IOCL Jurisdiction Bal Jattan, Munak, Kutana, Rair Kalan, Ballah, Dharamgarh	Panipat Madlauda, Panipat Assandh Panipat	Karnal
8.	Augmentation of existing 220 KV substation Mundh-IOCL-I D/C line having 0.5 sq. inch ACSR Moose conductor with HTLS conductor of 1200 Amp capacity as a deposit work of M/s IOCL Panipat.	Mund, Ardana, Bindrala, Dupedi, Padhana, Salwan, Risalwa, Goli, Mor Majra, Dharam Garh, Rair Kalan, Bal Jattan, Bhulsana, Muana, Rondh, Danoli, Malukpur/ Malikpur, Didwara, Assandh Dera	Assandh, Ballah, Matlauda/ Karnal, Panipat	Karnal

Sr. No.	Description of 220 kV, 132 kV & 66 kV Transmission Line/section	Name of village/villages in which line is passing	Tehsil and District	XEN/TS Division
9.	Creation of 220 kV D/C line from 400 kV substation Nawada to 220 kV GIS substation Sector-89, Faridabad through composite mode i.e. overhead line on M/C & D/C towers of 0.5 sq" ACSR conductor and Underground 1Cx1200 mm ² XLPE cable (approx line length-11.224 km=5.177 km on D/C + 3.737 km on M/C + 2.31 km U/G).	Nawada, IMT, Tigaon, Sector-68, Neemka, Mirzapur, Sector-72, Sector-76, Sector-77, Sector-78, Sector-79, Sector-109, Faridpur, Mortzapur, Sadpura, Sector-98, Sector-83, Sector-84, Sector-85, Sector-88, Sector-89, Kheri Kalan	Ballabhgarh and Faridabad	Faridabad
10.	Construction of LILO (2 x 11km) of 220kV Fatehabad (PGCIL Matana)-Bhuna S/C line at Gorakhpur Haryana Anu Vidyut Pariyojna by HVPNL as 2xS/C line and as a deposit work of NPCIL.	Jhalania Khajuri-Jatti, Kajal Heri, Chandrawal, Gorakhpur, Kumharia, Mohmadpur Rohi, Bhuthan-Kalan	District-Fatehabad & Tehsil -Fatehabad	Hisar
		Jandli-Kalan, Jandli-Khurd, Chaubara	District-Fatehabad & Tehsil - Bhuna	
		Sabarwas	District-Hisar & Tehsil - Hisar	
11.	Creation of 220kV D/C Kalanaur - IMT, Phase-III, HSIIDC, Rohtak line with 0.5 sq. inch Moose conductor on Multi Ckt/ Double Ckt towers / Monopoles / XLPE cable (as the case may be) to feed proposed 220kV GIS substation IMT Phase-III, HSIIDC, Rohtak. (41KMs approx.)	Kalanour, Mokhra, Bahuakbarpur, Madina, Sunderpur, Chamaria, Makdoli, Bhaloth, Baliana, Nonand	Kalanaur & District-Rohtak	Rohtak
12.	Creation of LILO of 220kV Kabulpur - Rohtak S/C line with 0.5 sq. inch Moose conductor on Multi Ckt / Double Ckt towers / Monopoles / XLPE cable (as the case may be) at proposed 220kV GIS substation IMT, Phase-III, HSIIDC, Rohtak. (3KMs approx.)	Nonand	Garhi Sampla District -Jhajjar	Rohtak
13.	Construction of 220kV Nuna Majra-TSS Mandhothi, 3-phase D/C transmission line with moose conductor on Double Circuit/Multi circuit towers / Monopoles / cables (as the case may be). (5KMs approx.)	Nunamajra, Mandhothi	Bahadurgarh & District -Jhajjar	Rohtak
14.	Connectivity through 220kV line to M/s Maruti Suzuki India Ltd. (MSIL) at Plot No-1 Phase-3A, IMT, Manesar for their ultimate load demand of 67950kW with CD 75500kVA on 220kV level to be fed from 220kV GIS Substation in Transport Hub Sector-8 IMT Manesar.	Sector-8 IMT Manesar & HSIIDC area	Manesar/ Gurugram	Manesar
15.	Creation of LILO of one Ckt. of 220kV D/C Daultabad-IMT Manesar line at 220kV substation Sector-99, Gurugram with 0.4 Sq. inch ACSR Conductor by using 220kV D/C M/C / Monopole towers as per requirement. (2.57 KM approx.)	Harsaru, Garhi Harsaru, Gopalpur, Dhankot	Tehsil Harsaru District-Gurugram	Manesar

Sr. No.	Description of 220 kV, 132 kV & 66 kV Transmission Line/section	Name of village/villages in which line is passing	Tehsil and District	XEN/TS Division
16.	To execute the work for augmentation of conductor of 220kV D/C line from 400kV substation PGCIL Khatkar (Jind) to 220kV substation Nain from 0.5 sq. inch ACSR conductor to equivalent size HTLS conductor having ampacity 1200Amp at the cost of M/s IOCL, Panipat. (68KMs approx.)	Khatkar, Nain, Alupur Adiyana, Nara, Titokheri, Bhadpur, Safidon, Bahadurgarh, Kheri Taloda, ballar, Rajna, Rajna khurd, Budhakheda, Pillukhera, Barodi, Janjh, Janjh Kalan, Khokhdi, Mando Kheri, Barsana	Tehsil-Madlauda, Saffidon District – Panipat, Jind	Panipat
17.	Creation of 220kV D/C transmission line from 220kV substation Nain to 220kV substation IOCL-II with HTLS conductor equivalent to 0.5 sq” ACSR conductor on 220kV D/C / M/C/ monopole towers /cables on the deposit cost of M/S IOCL, Panipat. (22.5KMs approx.)	Nain, Bhaupur, Bhandari, Waisar, Ausari, Bhalsi, Thirana, Khandra, Shera, Baljattan, Lohari, Sithana, Bajigar, Dera, IOCL	Tehsil- Madlauda District – Panipat	Panipat
18.	Augmentation of 220 kV D/C Mau-Panchgaon line from 0.4Sq “ACSR zebra conductor to 0.4” HTLS conductor. (17KMs approx.)	Mau, Joniawas, Kapriwas, Sidhrawali, Rathiwas, Danokri, Utoon, Pathredi, Rathiwas-Bhudka, Langra, Ishwar ki Dhani, Chandla, Dungerwas	Tehsil -Pataudi and Manesar, Gurugram District Tehsil- Tauru District- Nuh	Rewari
132 kV				
19.	Creation of LILO of 2nd Ckt. of 132kV Bhuna-Bhutan Kalan line with 0.4 sq. inch ACSR conductor at 132kV substation Aherwan (LILO length=10km approx.) for redundancy of power supply at 132kV level by HVPNL.	Bhuthan-Kalan, Kali-Kankar, Shekhpur-Sotar, Khera, Bhirdana, Bhuthan-Khurd Aherwan	District - Fatehabad & Tehsil - Fatehabad District - Fatehabad & Tehsil - Bhuna District - Fatehabad & Tehsil - Ratia	Hisar
20.	Augmentation of old/obsolete 0.15Sq" ACSR conductor of 132KV Harsana Kalan - Kharkhoda S/C line with HTLS conductor.	Harsana, Rohat, Fatehpur, Kawali, Jharont, Kharkhoda, Thana Kalan	Tehsil – Sonipat & Kharkhoda District – Sonipat.	Panipat
21.	Creation of LILO Of one ckt of 132kV Mudlana - Israna D/Ckt line at 220KV S/Stn Nain with 0.2 sq Inch ACSR conductor.	Israna, Karad, Pardhana, Nain, Bhaupur, Bijawa	Tehsil – Israna, Madlauda District – Panipat	Panipat
22.	Creation of LILO of 132kV Sewah (BBMB) - Chandoli S/C line at 132kV substation Sector-18, Panipat with 0.4 sq. inch conductor with approx. LILO length of 0.1 KMs.	Sector-18 Panipat	Tehsil – Panipat District – Panipat	Panipat
23.	Creation of LILO of existing 132kV S/C Hansi-Miran line with 0.4 ACSR on D/C towers at 220kV substation Sagwan along with replacement of 0.2Sq". ACSR conductor of the existing line with 0.2Sq." HTLS conductor. (20kms Approx.)	Rohnat, Sultanpur Miran, Dariyapur, Chappra Jogan, Garanpur Khurd, Garanpura, Nalwa, Muzadpur, Ratera, Rohnat, Umra Puthi Mangal Khan, Dhani Gurjan, Dhani Raju, Jamalpur, Bohal, Kirawar Alakhpura Bhurtana, Sagban, Baliyali	Hisar & Bhiwani	Bhiwani

Sr. No.	Description of 220 kV, 132 kV & 66 kV Transmission Line/section	Name of village/villages in which line is passing	Tehsil and District	XEN/TS Division
24.	Enhancement of load of TSS Ghaso from 220kV Narwana & 220kV Jind via 132kV substation Uchana and augmentation of 132kV line conductor of both the feeding source of 132kV substation Uchana from 0.125 Sq." ACSR tiger conductor to 0.4Sq." ACSR Zebra conductor and creation of LILO section at 132kV substation Uchana with 0.2 Sq." HTLS conductor.	Khark Bura, Safa Khari, Gasho, Uchana	Jind	Jind
25.	Augmentation of existing 0.2 Sq. inch conductor of 132kV S/C Rohtak - Chandi line to equivalent HTLS conductor as a deposit work of Railways.	Rohtak, Singhpur, Bahu Jamalpur, Bahu Akbarpur, Girwara	Tehsil - Meham, District - Rohtak	Rohtak
26.	Augmentation of 0.2 Sq. inch conductor of 132kV S/C Narela- Assaudha line with equivalent HTLS Conductor as a deposit work of Railways.	Assaudha, Narela, Nara, Nari, Halalpur, Kanhondha, Jatola, Kolasi	Tehsil, Bahadurgarh, District -Jhajjar	Rohtak
27.	Construction of 132kV S/C line with 132kV power cable from 132kV Sub-Station Beri to the site of M/s Vayu Products Pvt. Ltd. under self-execution. (01KMs approx.)	Beri	Jhajjar	Rohtak
28.	Crossing of LILO of one circuit of 132kV D/C Dhadibana -Loharu line at 132kV substation Satnali with Railway track between Satnali & Sohansara Railway station in RE-SDLP section of Bikaner Division through 132 kV underground power cable (0.575 KM)	Satnali	Mahendergarh	Rewari
66 kV				
29.	Augmentation of 66kV D/C Daultabad to Sector-9 line with LILO of one ckt at 66kV substation Sector 4, Gurugram from 0.4sq inch ACSR to HTLS Conductor. (6.57KMs approx.)	Kharki Majra, Sector -101, Sector -102, Basai, Sector -9	Kadipur/ Gurugram	Manesar
30.	Augmentation of 66kV D/C Daultabad to Sector-2 line from 0.4sq inch ACSR to HTLS conductor. (6.28KMs approx.)	Daultabad, Jhajgarh, Mohmad Hedi, Rajindra Park, Sarai Alavardi, Palam Vihar Sector -2	Kadipur/ Gurugram	Manesar
31.	To construct 66kV D/C line through underground XLPE power cable from 220kV Substation transport Hub Sector-8 IMT Manesar to 66kV GIS Substation of M/s Worldwide Resorts & Entertainment Pvt. Ltd. under self-execution scheme.	IMT Manesar area	Manesar/ Gurugram	Manesar
32.	Augmentation of 66kV S/C Sector-23-Maruti line from 0.15sq inch ACSR to HTLS conductor. (2.2KMs approx.)	Sector-18, MSIL, Gurugram, Sector, Tralla Parking, Inayatpur Devilal Park, Sector-23	Gurugram	Gurugram
33.	To construct 66kV S/C line through underground XLPE power cable from 66kV substation Maruti to 66kV substation M/s Atrium Place Developer Pvt. Ltd. under self-execution scheme.	Sector-18, Phase-IV Dundahera, Gurugram	Gurugram	Gurugram

Sr. No.	Description of 220 kV, 132 kV & 66 kV Transmission Line/section	Name of village/villages in which line is passing	Tehsil and District	XEN/TS Division
34.	To construct 66kV S/C line through underground XLPE power cable from 220kV substation Sector-20 Gurugram to 66kV substation DLF Downtown under self-execution scheme.	Sector-20, Sector-19, NH-48 crossing, Sector-25A Gurugram	Gurugram	Gurugram
35.	Creation of 66kV Rajokheri- HSIIDC, Phase-II Saha D/C Composite line with 0.4sq inch ACSR conductor on Multi Ckt./Double Ckt. Towers/ Monopoles/ XLPE Power cable (Overhead portion 10.5KM + UG Cable portion 15KM).	Rajokheri, Subhri, Dera, Dadupur, Shergrah, Tandwal, Tandwali, Chahal Majra, Harda – Hardi, Rampur, Chhapra, Jawahargrah, Dhakola, Saha	Barara, Saha, Ambala Cantt.	Ambala.
36.	LILO of one Ckt of 66kV Tepla-Saha D/C line at 66kV substation HSIIDC Phase-II Saha with 0.2sq. Inch ACSR conductor (Approx. 1 KM).	Jawahargrah, Saha	Saha, Ambala Cantt.	Ambala.
37.	Construction of LILO of one circuit of 66kV Khera-Sadhaura D/C line at 66kV substation Mussimble with 0.4 sq. inch conductor (0.5km approx.).	Nagla, Sarawa, Sadhaura, Pinjora, Bal Chapper, Kathwala, Shekhpura, Musimbal, Chaju, Pencil, Sarawi, Habatpur	Tehsil Sadhaura & Jagadhri District Yamuna Nagar	Yamuna Nagar
38.	Augmentation of existing conductor of size 0.2 sq. inch ACSR conductor with equivalent HTLS conductor of the portion between Sadhaura to Mussimble.	Nagla, Sarawa, Sadhaura, Pinjora, Bal Chapper, Kathwala, Shekhpura, Musimbal, Chaju, Pencil, Sarawi, Habutpur	Tehsil Sadhaura & Jagadhri District Yamuna Nagar	Yamuna Nagar

The area under CE/TS Panchkula and Hisar is as under:-

Sr. No	Designation	Address	Phone No.
CE/TS, HVPNL, Panchkula			
1.	SE/TS, HVPNL, Panchkula	Flat no. 509-510, Power Colony, Industrial Area Phase-2, Panchkula	0172-2591171
A	XEN/TS, HVPNL, Panchkula	220 kV Substation, Madanpur, Panchkula	01733-253066
B	XEN/TS, HVPNL, Ambala	Behind Ajit Petrol Pump, Baldave Nagar, Ambala City	0171-2540217
C	XEN/TS, HVPNL, Yamuna Nagar	Opposite 66 kV Substation, Yamuna Nagar, Radaur Road, Yamuna Nagar	01732-291866
2.	SE/TS, HVPNL, Karnal	Shakti Bhawan Complex 220/132 kV Power House Colony, Kunjpura Road, Karnal	0184-2268000
A	XEN/TS, HVPNL, Karnal	Shakti Bhawan Near St. Teresa Convent School, Kunjpura Road, Karnal	0184-2266169
B	XEN/TS, HVPNL, Kurukshetra	66 kV Substation, Pipli, Kurukshetra	01744-231680
C	XEN/TS, HVPNL, Kaithal	132 kV Substation, Power House Colony, Kaithal	01746-224456
3	SE/TS, HVPNL, Rohtak	132kV Substation, IMT Rohtak	01262-271310
A	XEN/TS, HVPNL, Rohtak	132 kV Substation, MDU Rohtak	01262-280213
B	XEN/TS, HVPNL, Panipat	Gohana Road, Power House Colony, Panipat	0180-2652978
CE/TS, HVPNL, Hisar			
1	SE/TS, HVPNL, Hisar	Vidyut Nagar, Hisar	01662-223084
A	XEN/TS, HVPNL, Bhiwani	BTM Road, Bhiwani	01664-242797

Sr. No	Designation	Address	Phone No.
B	XEN/TS, HVPNL, Hisar	Qtr. No. 215-218 Type-4, Vidyut Nagar Hisar-125005	01662-220998
C	XEN/TS, HVPNL, Sirsa	132 kV Substation, Barnala Road, Sirsa-125055	01666-248162
D	XEN/TS, HVPNL, Jind	132 kV Substation, Jind New, Near Vita Plant	01681-225031
2	SE/TS, HVPNL, Gurugram	66 kV Substation, M.G. Road, Gurugram	0124-2320318
A	XEN/TS, HVPNL, Rewari	220 kV Substation, Jhajjar Road, Rewari	01274-258595
B	XEN/TS, HVPNL, Gurugram	66 kV Mehrauli Road, Gurugram	0124-2315580
C	XEN/TS, HVPNL, Manesar	220 kV Substation, Sector-1 IMT Manesar	0124-2981283
3	SE/TS, HVPNL, Faridabad	66 kV Substation A-4, Sector-18, Near By Pass Road Faridabad	0129-2222132
A	XEN/TS, HVPNL, Faridabad	Quarter No 262/264, Thermal Colony, Sector-23, Faridabad	0129-2230174
B	XEN/TS, HVPNL, Palwal	66 kV Substation, Rasul Pur Moad, Palwal	01275-246466

With the commissioning of these transmission systems, there will be a big boost to Agriculture & Industry in Haryana, besides appreciable relief to domestic consumers.

It is hereby notified that the Haryana Vidyut Prasaran Nigam Limited (HVPNL) is undertaking and executing the sanctioned scheme/works and shall have the powers under section 164 of the electricity Act, 2003 (36 of 2003), conferred by the Governor of Haryana to HVPNL with all the powers possessed by the telegraph authority under part-III of the Indian Telegraphs Act, 1885 (13 of 1885), in respect of electrical lines and electrical plants established or maintained, or to be so established or maintained for the transmission of electricity or for the purpose of telephonic or telegraphic communication necessary for the proper coordination of the works.

Accordingly, placing and maintaining of electrical lines or electrical plants under, over, along or across posts in or upon any immovable property for the purpose of telephonic or telegraphic communications necessary for proper coordination of the works, the vesting and exercise of the powers of the telegraph authority of the Indian Telegraphs Act, 1885 (13 of 1885), with respect to the placing of the telegraph line and post established or maintained or to be so established or maintained stands conferred on the HVPNL.

The sanction/ execution of the aforesaid works in the scheme by the Nigam Limited (HVPNL) is hereby notified for the information of general public by the publication in the Official Gazette of Haryana Government and in two numbers leading local dailies.

HVPNL reserves the right to augment / modify or amend the list being notified. The list as notified covers the works approved so far. Any new works approved will be notified in subsequent list.

Notice is hereby given that any licensee or other person interested may raise any objection and / or may make representation upon the above scheme within 2 months of the publication of this notification, after which no further objection and / or representation shall be entertained and the scheme shall be deemed to be sanctioned with or without modification by the Nigam.

Necessary plans showing the indicative transmission line routes may be seen on any working day in the concerned TS Division of HVPNL listed above. Objection and / or representation, if any, should be sent to the undersigned.

(Sd.)...,
DEPUTY SECRETARY/PROJECTS,
HARYANA VIDYUT PRASARAN NIGAM LTD,
SHAKTI BHAWAN, SECTOR – 6, PANCHKULA.

[610-1]